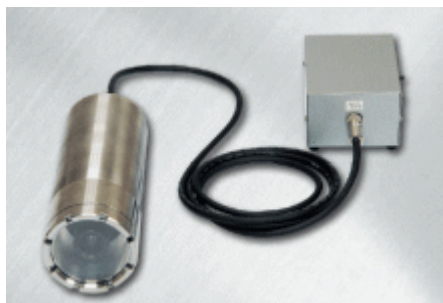


耐放射線カメラ RCC-N1M

RCC-N1M は、過酷な放射線環境でクリアな映像が見えます。
耐放射線レベル 1.0×10^7 Rad(100kGy)

CMOSイメージセンサ



水中 30m 使用可能

RCC-N1M 外形寸法



特長・仕様	耐放射線モノクロカメラ(RCC-N1M)
外形寸法	80mm × 210mm
挿入部材質	ステンレス
重量	2.5kg
信号方式	NTSC(モノクロ)
撮像素子	1インチ CMOS イメージセンサ
友好画数	512 画素 × 512 画素
同期	内部同期
AGC	4 段階切替
電源電圧	DC9V (8.5V ~ 9.5V)
消費電流	4W
最低被写体照度	31x
使用温度範囲	0 ~ +50
ケーブル長	最大 40m
集積線量	1.0×10^7 Rad(100kGy)
線量率	1×10^5 Rad/Hr

耐放射線レンズ(RCC-N1M-L)



特長・仕様	耐放射線レンズ (RCC-N1M-L)
焦点距離	f=20mm
F 値	F:2.0
画角	対角 54 ° 水平 34.4 ° 垂直 32.4 °
ピント範囲	5mm ~
マウント	C マウント
集積線量	1.0 × 10 ⁸ Rad(1000kGy)
レンズ外形 寸法	30mm × 40.5mm
重量	78.5g

製造元: MHIソリューションテクノロジーズ(株)

